INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/053350

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER GO6K9/00 B60R21/01 G06T7/0	0			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat G06K G06T B60R				
	tion searched other than minimum documentation to the extent that				
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	d)		
EPO-In	ternal, WPI Data				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Chation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.		
A	EP 0 689 167 A (CANON KABUSHIKI 27 December 1995 (1995-12-27) abstract	KAISHA)	1 .		
A	DE 199 32 520 A1 (HIRSCHMANN AUS RANKWEIL; GANTNER ELECTRONIC GMBI SCHRUNS) 1 February 2001 (2001-0) cited in the application abstract	1			
		-/			
].					
l					
1					
l					
	l		<u>. </u>		
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
'A' docume	alegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but		
E earlier document but published on or after the international "X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or Involve an Inventive step when the document is taken alone which is clied to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention					
O docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or me	ore other such docu-		
.b. quenu	neans and prior to the international filing date but han the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art. '&' document member of the same patent			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report		
5	April 2005	21/04/2005			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk. T. 31 651 epo ni, Fey: (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Sonius, M			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermedial Application No
PCT/EP2004/053350

		PCT/EP2004/053350	
C.(Continua	Ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	DEVY M ET AL: "Detection and classification of passenger seat occupancy using stereovision" INTELLIGENT VEHICLES SYMPOSIUM, 2000. IV 2000. PROCEEDINGS OF THE IEEE DEARBORN, MI, USA 3-5 OCT. 2000, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 3 October 2000 (2000-10-03), pages 714-719, XP010529022 ISBN: 0-7803-6363-9 the whole document	1	
ļ			
]			
	•		
		4	
	,	·	
		(i)	
	·		
	·		
	·		
	I and the second		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

hal Application No PCT/EP2004/053350

Patent document cited in search report	İ	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0689167	Α	27-12-1995	JP	3486461 B2	13-01-2004 19-01-1996
			JP	8016783 A	
			DE	69522386 D1	04-10-2001
			DE	69522386 T2	23-05-2002
			EP	0689167 A1	27-12-1995
			US	6023276 A	08-02-2000
DE 19932520	A1	01-02-2001	EP	1069001 A1	17-01-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrit hales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053350

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06K9/00 B60R21/01 G06T7/00		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G06K G06T B60R	e)	,
	1e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov		
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwende	te Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 689 167 A (CANON KABUSHIKI K 27. Dezember 1995 (1995–12–27) Zusammenfassung	AISHA)	1
A	DE 199 32 520 A1 (HIRSCHMANN AUST RANKWEIL; GANTNER ELECTRONIC GMBH SCHRUNS) 1. Februar 2001 (2001-02 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	,	1
		/	
	·		,
		•	
	·		
	Lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Slehe Anhang Patentfamille	
* Besonder 'A' Veröffe aber r	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokumont, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sonderr Erfindung zugrundeliegenden Prinz Theorie angegeben ist	licht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der dips oder der ihr zugrundellegenden
L Veröffe scheir ander	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Be kann allein aufgrund dieser Veröffe erfinderischer Tätigkeit beruhend b "Y" Veröffentlichung von besonderer Be	intlichung inicht als neu oder auf
soll or	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Ta werden, wenn die Veröffentlichung	itigkell beruhend betrachtel mit einer oder mehreren anderen
eine 8	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Priorliätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kalegori diese Verbindung für einen Fachm *&* Veröffentlichung, die Mitglied derse	ann naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts
	5. April 2005	21/04/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
ļ	Tel (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Sonius, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053350

UDO) ALS WESENTI ICH ANGESEHENE LINTERI AGEN	PUT/EP200	47 033330
	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
DEVY M ET AL: "Detection and classification of passenger seat occupancy using stereovision" INTELLIGENT VEHICLES SYMPOSIUM, 2000. IV 2000. PROCEEDINGS OF THE IEEE DEARBORN, MI, USA 3-5 OCT. 2000, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 3. Oktober 2000 (2000-10-03), Seiten 714-719, XP010529022 ISBN: 0-7803-6363-9 das ganze Dokument		1
·		
		*
		+
	DEVY M ET AL: "Detection and classification of passenger seat occupancy using stereovision" INTELLIGENT VEHICLES SYMPOSIUM, 2000. IV 2000. PROCEEDINGS OF THE IEEE DEARBORN, MI, USA 3-5 OCT. 2000, PISCATAWAY, NJ, USA,IEEE, US, 3. Oktober 2000 (2000-10-03), Seiten 714-719, XP010529022 ISBN: 0-7803-6363-9 das ganze Dokument	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erfonderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle DEVY M ET AL: "Detection and classification of passenger seat occupancy using stereovision" INTELLIGENT VEHICLES SYMPOSIUM, 2000. IV 2000. PROCEEDINGS OF THE IEEE DEARBORN, MI, USA 3-5 OCT. 2000, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 3. Oktober 2000 (2000–10–03), Seiten 714–719, XP010529022 ISBN: 0-7803-6363-9 das ganze Dokument

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermaliales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053350

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0689167	Α	27-12-1995	JP	3486461 B2	
			JР	- 8016783 A	19-01-1996
			DE	69522386 D1	04-10-2001
			DE	69522386 T2	23-05-2002
			EP	0689167 A1	27-12-1995
			US	6023276 A	08-02-2000
DE 19932520	A1	01-02-2001	EP	1069001 A1	17-01-2001

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)